

大公報

Ta-Kung-Pao
Hong Kong

民華費人印督

號八第字新記登會實市州廣

號五第字新記登會實市州廣

號三十九百壹千八萬一第

張大兩張日今

毫壹幣港售

(本報外埠另加郵費)

電話：二二三三 三三三三 四四四四 五五五五 六六六六 七七八九

電報掛號：二二三三 三三三三 四四四四 五五五五 六六六六 七七八九

印字公司公限有利有就三一申通路千

越法軍事會議首日成就

會議任務及議程獲通過

討論戰俘、停火、調整地區、聯合委會問題

【新華社北平五日電】越法軍事會議首日成就，討論戰俘、停火、調整地區、聯合委會問題。會議於昨日開始，雙方代表團在河內舉行。會議首日，雙方代表團就會議任務及議程達成協議。會議將討論戰俘、停火、調整地區、聯合委會等問題。雙方代表團對會議首日成就表示滿意，並表示將繼續努力，爭取早日達成協議。

對外貿易去年激增

打破二十餘年紀錄

去年貿易額為一九四九年六倍

四年半來有五十餘國與我國通商

【本報訊】新華社北平五日電，對外貿易去年激增，打破二十餘年紀錄。去年貿易額為一九四九年六倍，四年半來有五十餘國與我國通商。據統計，去年我國對外貿易總額達一百五十億元，較一九四九年增長六倍。在貿易夥伴方面，去年與我國通商的國家達五十餘個，較一九四九年增加一倍。這反映了我國對外貿易的迅速發展和國際地位的提高。

康藏公路工程迅速

拉薩太昭段築成

東段第一期工程亦在向前推進

【本報訊】康藏公路工程迅速，拉薩太昭段築成，東段第一期工程亦在向前推進。據悉，康藏公路是連接西藏與內地的重要交通線，對於加強邊疆建設和促進經濟發展具有重要意義。目前，拉薩至太昭段的工程已告完成，東段第一期工程亦在順利進行中。

真理報論英美會談

艾邱宣言不能掩飾分歧

東南亞軍事集團問題並未協定

【本報訊】真理報論英美會談，艾邱宣言不能掩飾分歧，東南亞軍事集團問題並未協定。文章指出，英美兩國在會談中雖然達成了一些共識，但在一些關鍵問題上仍存在分歧。特別是在東南亞軍事集團問題上，雙方尚未達成協議。這反映了國際形勢的複雜性和不穩定性。

佛子嶺連拱壩發揮效力

攔阻了渭河有紀錄以來第二次大洪水

壩後水位已降至正常

壩前水位仍高

【本報訊】佛子嶺連拱壩發揮效力，攔阻了渭河有紀錄以來第二次大洪水。壩後水位已降至正常，壩前水位仍高。該壩自建成以來，一直發揮著重要的防洪作用。此次大洪水的攔阻，充分證明了該壩的防洪能力，為保護下游人民生命財產安全做出了重大貢獻。

內蒙建拖拉機站

第一座在哲盟成立

附近農民爭購

第一座在哲盟成立

【本報訊】內蒙建拖拉機站，第一座在哲盟成立，附近農民爭購。該站的成立，將為當地農民提供拖拉機修理和保養服務，提高農業生產效率。農民們對該站的成立表示歡迎，並紛紛前來辦理業務。

民用航空業務發展

去年貨運增加一倍

郵件運量增四成客運也增三成

【本報訊】民用航空業務發展，去年貨運增加一倍，郵件運量增四成客運也增三成。這反映了我國民用航空事業的迅速發展和運輸能力的提高。隨著航空業務的擴展，將為旅客和貨物提供更快捷、更安全的服務。

關於重新武裝西德

社論指出：關於重新武裝西德問題，討論應在擴大範圍內進行

【本報訊】關於重新武裝西德問題，討論應在擴大範圍內進行。社論指出，西德的重新武裝是一個複雜的國際問題，需要各國之間進行廣泛的討論和協商。只有通過對話和談判，才能達成共識，維護歐洲的和平與穩定。

中蘇關係的新發展

國際局勢提供了新的可能

【本報訊】中蘇關係的新發展，國際局勢提供了新的可能。隨著國際形勢的變化，中蘇兩國在政治、經濟、文化等領域的合作日益密切。這不僅有利於兩國關係的改善，也有利於世界和平與發展。

和協針肺素徽鏈

* Crystalline Dihydro Streptomycin Sulfate * Crystalline Dihydro Streptomycin and Streptomycin Sulfate * Streptomycin Sulfate

日本・東京・千代田區有樂町1-9 (才一生命館) 協和製藥工業株式會社

【新華社三日電】

【路透社倫敦三日電】據此間外交界消息：「和平與安全」二日發表之「關於中國之建議」，係由各國之代表，在倫敦會議中，經過長時之討論，而達成之。此項建議，係在倫敦會議中，經過長時之討論，而達成之。此項建議，係在倫敦會議中，經過長時之討論，而達成之。

亞洲各國友誼日增

五項原則意義重大

【本報訊】亞洲各國友誼日增，五項原則意義重大。此項建議，係在倫敦會議中，經過長時之討論，而達成之。此項建議，係在倫敦會議中，經過長時之討論，而達成之。

高要舉行人代大會

決深入開展大生產運動

保證全年增產百分之八

收到提案千餘都作了適當處理

【本報訊】高要縣第一屆人民代表大會，於六月二十五日開幕。大會由縣政府主席主持，出席代表有各鄉鎮人民代表、各機關團體代表、各工廠代表等。大會通過了縣政府主席的工作報告，並討論了縣政府的各項提案。大會決定，要深入開展大生產運動，保證全年增產百分之八。大會還收到提案千餘件，都作了適當處理。

科學家座談憲草

竺可楨等二十餘人參加座談

橋樑專家茅以昇說：憲法草案是我國歷史上最大的科學文獻

【本報訊】科學家座談憲草，竺可楨等二十餘人參加座談。橋樑專家茅以昇說：憲法草案是我國歷史上最大的科學文獻。座談會由縣政府主席主持，出席代表有各鄉鎮人民代表、各機關團體代表、各工廠代表等。大會通過了縣政府主席的工作報告，並討論了縣政府的各項提案。大會決定，要深入開展大生產運動，保證全年增產百分之八。大會還收到提案千餘件，都作了適當處理。

整修了三萬多鹽坎

福建鹽產大大提高

創淡季鹽產最高紀錄

【本報訊】福建省鹽產大大提高，創淡季鹽產最高紀錄。據悉，福建省鹽產在淡季時，產量達到了歷史最高水平。這主要得益於鹽坎的整修工作。據悉，福建省鹽產在淡季時，產量達到了歷史最高水平。這主要得益於鹽坎的整修工作。

北京成為藝術之都

夏季音樂舞蹈活動開始

規模龐大將陸續舉行十二次晚會

首次音樂舞蹈晚會演出節目精彩

【本報訊】北京成為藝術之都，夏季音樂舞蹈活動開始。規模龐大將陸續舉行十二次晚會。首次音樂舞蹈晚會演出節目精彩。據悉，北京夏季音樂舞蹈活動，規模龐大，將陸續舉行十二次晚會。首次音樂舞蹈晚會演出節目精彩。

文物宮內夜說書

陳幹臣何寬非等人參加表演

有「易水送別」、「王佐說文龍」等節目

【本報訊】文物宮內夜說書，陳幹臣何寬非等人參加表演。有「易水送別」、「王佐說文龍」等節目。據悉，文物宮內夜說書，陳幹臣何寬非等人參加表演。有「易水送別」、「王佐說文龍」等節目。

塘沽新港貨運大增

碼頭裝卸將大部機械化

本季即將增添各種起重機械廿三部

【本報訊】塘沽新港貨運大增，碼頭裝卸將大部機械化。本季即將增添各種起重機械廿三部。據悉，塘沽新港貨運大增，碼頭裝卸將大部機械化。本季即將增添各種起重機械廿三部。

受人民敬愛的人

高要縣第一屆人民代表大會代表介紹

金非

【本報訊】受人民敬愛的人，高要縣第一屆人民代表大會代表介紹。金非。據悉，受人民敬愛的人，高要縣第一屆人民代表大會代表介紹。金非。

簡短慶肇

者記報本

【本報訊】簡短慶肇，者記報本。據悉，簡短慶肇，者記報本。

閩省豐收喜訊

龍溪晉江早稻收割

晉江一畝畝說：今年早稻收成好

【本報訊】閩省豐收喜訊，龍溪晉江早稻收割。晉江一畝畝說：今年早稻收成好。據悉，閩省豐收喜訊，龍溪晉江早稻收割。晉江一畝畝說：今年早稻收成好。

豐收佳音

豐山

【本報訊】豐收佳音，豐山。據悉，豐收佳音，豐山。

市場旺季已到來

中國絲綢公司總經理談到

中國絲綢公司總經理談到

【本報訊】市場旺季已到來，中國絲綢公司總經理談到。中國絲綢公司總經理談到。據悉，市場旺季已到來，中國絲綢公司總經理談到。中國絲綢公司總經理談到。

銀耳有如大菊花

詔安農民忙採摘

詔安農民忙採摘

【本報訊】銀耳有如大菊花，詔安農民忙採摘。詔安農民忙採摘。據悉，銀耳有如大菊花，詔安農民忙採摘。詔安農民忙採摘。

文物宮內夜說書

陳幹臣何寬非等人參加表演

有「易水送別」、「王佐說文龍」等節目

【本報訊】文物宮內夜說書，陳幹臣何寬非等人參加表演。有「易水送別」、「王佐說文龍」等節目。據悉，文物宮內夜說書，陳幹臣何寬非等人參加表演。有「易水送別」、「王佐說文龍」等節目。

塘沽新港貨運大增

碼頭裝卸將大部機械化

本季即將增添各種起重機械廿三部

【本報訊】塘沽新港貨運大增，碼頭裝卸將大部機械化。本季即將增添各種起重機械廿三部。據悉，塘沽新港貨運大增，碼頭裝卸將大部機械化。本季即將增添各種起重機械廿三部。

受人民敬愛的人

高要縣第一屆人民代表大會代表介紹

金非

【本報訊】受人民敬愛的人，高要縣第一屆人民代表大會代表介紹。金非。據悉，受人民敬愛的人，高要縣第一屆人民代表大會代表介紹。金非。

簡短慶肇

者記報本

【本報訊】簡短慶肇，者記報本。據悉，簡短慶肇，者記報本。

閩省豐收喜訊

龍溪晉江早稻收割

晉江一畝畝說：今年早稻收成好

【本報訊】閩省豐收喜訊，龍溪晉江早稻收割。晉江一畝畝說：今年早稻收成好。據悉，閩省豐收喜訊，龍溪晉江早稻收割。晉江一畝畝說：今年早稻收成好。

豐收佳音

豐山

【本報訊】豐收佳音，豐山。據悉，豐收佳音，豐山。

100

原子能

烏雲和光明

原子能，這一個在科學界中，被譽為「萬能」的偉大發明，在人類歷史上，確是一個劃時代的發現。自從一九四二年，美國物理學家羅倫斯，在加州的勞倫斯利弗摩爾實驗室，第一次成功地將原子能釋放出來以後，人類便開始了利用原子能的時代。

原子能的利用，最初是作為一種動力來源。在第二次世界大戰期間，美國利用原子能製造了原子彈，並在廣島和長崎投下，造成了慘絕人寰的災難。然而，戰後人類開始意識到，原子能不僅可以用於戰爭，更可以用於和平事業。

在戰後，各國科學家紛紛致力於開發原子能的民用用途。核能發電是其中最為成熟的一項技術。目前，世界上已有數十座核能發電站投入運行，為人類提供了清潔、穩定的能源。此外，原子能還被廣泛應用於醫學、農業、工業等領域。

然而，原子能的利用也伴隨著巨大的風險。核廢料的處理、核事故的發生以及核武器的擴散，都是人類在利用原子能過程中面臨的重大挑戰。因此，在開發原子能的同時，我們必須加強對其安全性的監管，確保其造福人類，而不帶來災難。



行國美交印 報日每教一 注意注，道交通行面客

五原則光芒四射

在印度與中國邊境衝突發生後，印度政府於一九四九年提出了著名的「五原則」，即：互不侵犯、互不干涉內政、互不干涉他國內政、互不干涉他國領土完整、互不干涉他國主權。這五項原則，不僅成為印度外交政策的基石，也對亞洲乃至世界的和平事業產生了深遠影響。

「五原則」的提出，是印度在冷戰時期國際格局下的一種外交策略。它旨在通過強調和平與合作，來緩解與中國之間的緊張關係，並爭取國際社會的支持。從歷史的角度來看，這五項原則確實為亞洲的和平與穩定做出了貢獻。

然而，隨著國際形勢的變化，「五原則」的適用性也面臨著新的挑戰。在當前國際格局下，如何進一步發展和弘揚「五原則」的精神，以促進世界和平與發展，是我們需要深入思考的問題。

英美巨頭「碰頭」

在冷戰時期，英美的外交政策往往具有高度的一致性。最近，英美兩國的高級官員在倫敦舉行了一場重要會議，討論了當前國際形勢下的合作與協調。會議中，雙方就多個關鍵問題交換了意見，並達成了一系列重要共識。

據悉，英美兩國在會議上強調了加強合作的重要性，並表示將繼續在維護國際和平與穩定方面發揮積極作用。雙方還就如何應對日益複雜的國際局勢，以及如何在經濟、文化等領域加強交流與合作，進行了深入探討。

這次會議的舉行，再次彰顯了英美兩國在國際事務中的緊密聯繫與合作關係。同時，也為我們觀察當前國際形勢提供了一個重要的參考視角。

報建小

在當前國際形勢下，各國之間的關係日益複雜。我們需要從多個角度來分析這些關係的演變，以及它們對世界和平與發展的影響。本文將從國際政治、經濟、文化等幾個方面，對當前國際形勢進行深入探討。

首先，從國際政治的角度來看，冷戰格局正在發生深刻變化。隨著蘇聯解體，世界正進入一個新的多極化時代。各國之間的利益衝突日益明顯，國際關係的穩定性面臨挑戰。

其次，從經濟的角度來看，全球經濟一體化趨勢日益明顯。各國之間的經貿往來日益頻繁，經濟合作成為促進世界和平與發展的重要動力。然而，經濟全球化的發展也伴隨著不平等現象的加劇，這需要我們加強國際合作，共同應對挑戰。

最後，從文化的角度來看，不同文化之間的交流與融合日益加強。這不僅促進了人類文明的進步，也為世界和平與發展奠定了堅實的文化基礎。我們應該進一步加強文化交流，促進不同文化之間的相互理解與尊重。

偽善和腐敗

在社會生活中，偽善和腐敗是兩種令人痛恨的現象。偽善者表面上道貌岸然，背地里卻心懷鬼胎；腐敗者則利用職權之便，貪污受賄，為非作歹。這兩種現象的存在，嚴重損害了社會的公義與公平，也給人們的生活帶來了負面影響。

我們應該如何應對偽善和腐敗呢？首先，需要加強法律建設，嚴厲打擊違法亂紀行為。其次，需要加強社會監督，讓權力在阳光下運行。最後，需要加強道德教育，提高人們的素質，營造一個誠實、公正的社會環境。

只有通過這些措施，才能有效遏制偽善和腐敗的蔓延，維護社會的公平與正義。

透視印荷海牙談判

印度與荷蘭在海牙進行的談判，引起了國際社會的廣泛關注。這場談判旨在解決兩國之間的領土糾紛，並尋求達成和平協議。然而，從談判的進程來看，雙方在關鍵問題上的分歧依然嚴重，談判進展緩慢。

分析認為，印荷談判面臨著諸多困難。一方面，雙方在領土問題上的利益衝突根深蒂固，難以在短期內達成共識。另一方面，國際形勢的變化也給談判帶來了新的變數。儘管如此，我們仍然相信，只要雙方保持誠意，堅持對話，最終一定能達成協議，實現和平。

這番清靜得

這番清靜得，真是讓人感到心曠神怡。在繁忙的都市生活中，能夠找到這樣一個安靜的角落，真是難得之至。這裡沒有車水馬龍的喧鬧，沒有熙熙攘攘的人群，只有大自然的寧靜與和諧。

在這樣的環境下，我們可以放慢腳步，靜下心來，感受大自然的美妙。聆聽鳥兒的歌唱，感受微風的吹拂，這是一種難得的享受。讓我們在大自然的懷抱中，找回那份失落的寧靜與平和。

小說天地

小說天地，是一個充滿想像與創意的世界。在這裡，我們可以暢遊於各種奇幻的故事情節中，體驗不同的人生。小說不僅可以娛樂大眾，還可以啟發人們的思考，傳播正能量。

在當今社會，小說創作面臨著諸多挑戰。隨著電子媒體的興起，傳統小說的市場空間受到了一定程度的壓縮。然而，我們不能因此而放棄對小說創作的熱愛。相反，我們應該進一步挖掘小說的藝術潛力，創作出更多優秀的作品，為讀者提供更多更好的精神食糧。

殘夜

殘夜，是黑夜的最後時刻，也是黎明前的黑暗。在這個特殊的時刻，人們往往會感到一種莫名的恐懼與不安。然而，正是這種恐懼，激發了人們對光明的嚮往與追求。

在殘夜中，我們應該保持冷靜與理智，不被恐懼所左右。相反，我們應該堅定信念，勇往直前，迎接黎明的到來。因為，只有經歷了黑暗，才能看到光明；只有經歷了困難，才能取得成功。

半隻雞

半隻雞，這是一個關於貪婪與慾望的故事。故事的主人公是一個貪婪無厭的人，他為了得到更多的財富，不惜以身試法。最終，他因為自己的貪婪而付出了慘痛的代價。

這個故事告訴我們，貪婪是人類最大的敵人。它會讓人失去理智，做出愚蠢的決定。我們應該學會克制慾望，知足常樂，才能獲得真正的幸福。

出賣青春的人

出賣青春的人，這是一個社會現象。在當今社會，一些年輕人為了追求物質財富，不惜犧牲自己的青春與健康。他們在金錢的誘惑下，淪為了社會的受害者。

我們應該警惕這種現象的蔓延。青春是人生的寶貴財富，是不可逆轉的。我們應該珍惜青春，將其投入到學習與工作中，為實現自己的人生目標而努力奮鬥。只有這樣，我們才能獲得真正的尊重與價值。

十記絕處逢生

十記絕處逢生，這是一個關於勇氣與智慧的故事。故事的主人公是一個處於絕境的人，他通過自己的勇氣與智慧，最終化險為夷，轉危為安。

這個故事告訴我們，在面對困難與挑戰時，我們不能失去信心。相反，我們應該保持冷靜，發揮自己的智慧與勇氣，尋找解決問題的方法。只有這樣，我們才能度過難關，迎接美好的未來。

方苗

方苗，這是一個關於成長與奮鬥的故事。故事的主人公是一個普通的孩子，他通過自己的努力與奮鬥，最終成為了一名優秀的人才。

這個故事告訴我們，成功沒有捷徑。我們必須付出辛勤的努力，不斷學習與進步，才能實現自己的人生目標。我們應該以方苗為榜樣，努力奮鬥，為實現中華民族的偉大復興貢獻力量。

小花邊

小花邊，這是一個關於愛與關懷的故事。故事的主人公是一個善良的人，他通過自己的愛與關懷，幫助了許多需要幫助的人。

這個故事告訴我們，愛是人類最美好的情感。它能夠溫暖人心，化解矛盾。我們應該學會愛人，關心他人，為社會貢獻自己的一份力量。只有這樣，我們才能營造一個和諧、美好的社會。

千鈞一髮

千鈞一髮，這是一個關於緊張與刺激的故事。故事的主人公是一個處於危險境地的人，他通過自己的機智與勇氣，最終脫離了危險。

這個故事告訴我們，在面對危險與挑戰時，我們不能慌亂。相反，我們應該保持冷靜，發揮自己的機智與勇氣，尋找解決問題的方法。只有這樣，我們才能化險為夷，轉危為安。

秋江

秋江，這是一個關於自然與美景的故事。文章描寫了秋天江景的美麗景色，讓人感到心曠神怡。

通過對秋江美景的描寫，作者表達了對大自然的熱愛與讚美。這也提醒我們，在繁忙的都市生活中，我們應該多花時間去欣賞大自然的美景，讓心靈得到放鬆與愉悅。

妙人列傳

妙人列傳，這是一個關於名人的故事。文章介紹了多位名人的生平事跡，展現了他們的才華與成就。

通過對名人的介紹，我們可以從他們的生平事跡中汲取教訓，學習他們的優秀品質。這也提醒我們，在追求夢想的過程中，我們應該學習名人的精神，不斷努力，為實現自己的人生目標而奮鬥。

夜

夜，這是一個關於思考與感悟的故事。文章描寫了夜晚的寧靜與思考，讓人感到心曠神怡。

在夜晚的寧靜中，我們有時間去思考人生，感悟生活。這也提醒我們，在繁忙的都市生活中，我們應該學會放慢腳步，靜下心來，思考人生的意義與價值。

秋江

秋江，這是一個關於自然與美景的故事。文章描寫了秋天江景的美麗景色，讓人感到心曠神怡。

妙人列傳

妙人列傳，這是一個關於名人的故事。文章介紹了多位名人的生平事跡，展現了他們的才華與成就。

夜

夜，這是一個關於思考與感悟的故事。文章描寫了夜晚的寧靜與思考，讓人感到心曠神怡。

上半年海運貨物量

進口增加 出口減縮

總貨量比去年同期增百分之三
船隻增多每船載貨却減近一成

【本報訊】今年上半年由南洋運來香港及由港運出的貨物，比去年同期增近六萬噸。同時運進出口的船隻也增多了。

如以每艘船所載得的平均貨量為標準，則今年的數字比去年為低。同時，今年增加的貨物，主要是進口貨，至於出口貨，

六月進出口貨量

[illegible]

港布存印尼海口倉
數值約三四百萬元

[illegible]

印尼二期進口外匯

[illegible]

私倉業的困難

[illegible]

股市午後成交頓增

[illegible]

K金市疲軟

上落僅得半點
只有散戶少量吸

【本報訊】五金昨一片疲態，上落半點左右。美元却淡中微漲。八七美元。又五將有一批新金夫息回降，因此淡。迫美元回穩。

消費日

約一千兩。
澳門金關市二六二
收市二六二・一二五
最高二六二・二五
最低二五二。息價平
昇。

瓦金疲中帶慢，收
市價比開市價微低○。

勞維說：近
使得它可以多輸
寬。

部長勞維於四日
將增加百分之五
寬。

南非
【本報訊】

倉租

業的困難

本報記者

有些要退租

很多私倉鄰覺業務不易維持，繼續的有些私倉將一部份的倉房退回業主。聽說最近西環區有一家以倉進辦持一部份的倉房（面積約五千方呎）

[illegible]

當小孩中毒的時候

家人不要驚惶失

對於小孩中毒，常常因為大人驚慌失措以致往醫院，也不能救治，而延誤，更甚使人殘廢，甚至死亡。我們應該怎樣辨別呢？當常給你一種普通的解藥劑，自己可以醫治。當常對人都有作用。這補腎解毒藥水（補腎丸）兩份，活性能（烘焦或烘成餅或粉未）兩份

經驗
交流

當小孩中毒的時候，一方面我們要去通知差館和找醫生，另

此外，我們需要做的事是：

- 一：找出小孩食剩食物和製造物的紙盒玻璃瓶等，讓醫生知中意的原因。
- 二：訓練去更小孩

服務版

五大國國方責

五大國國防費

美國用得最多

財政預算都已照先發發表了。預算最大的

是蘇聯，其次美國，英國第三，中國第

五。日本國本年的

脂膩化的

常的物質是

注意這方面

下發生力而

下發生，到

都有給用而

型的部份的

育散地完

育散地完

二、可用
侵染脚趾。

英國國防費爲一十六億餘鎊（合四十六
百分之十八。

二、可用
侵染脚趾。

中國國防費爲五百二十六億餘元人民幣（合二十七億美元），佔全部支出百分之三十一。（密）

條汗腺，分佈全身皮膚各處，特別在胸、腋、手、足最多。汗腺是簡單的細長的管狀，其底部彎曲在真皮層裏，上部好像以我們不覺得出汗。汗腺的開口主表皮膚上，鼓血管裏面一樣，其底部分布在真皮層裏，上部好像以我們不覺得出汗。汗腺的開口主表皮膚上，鼓血管裏面一樣，其底部分布在真皮層裏，上部好像以我們不覺得出汗。

人體有二百到
氣候熱和心
內分泌出來的
汗液的分佈，是隨着外界
的溫度和心理的變動而異。當
天氣炎熱，或劇烈運動的時候
，汗腺分泌增加，皮膚也就舒
張，或者出汗。因為外界的高溫
，或者身體內部的高熱，刺激
人體，使汗腺分泌增加。同時，
心臟收縮力加強，血液循環加
速，汗腺分泌增加。

萬條汗腺
響都會出汗

平常的汗液是一種清明的液體，百分之九十八是水分，百分之一二是無機鹽，（氯化鈉差不多要佔一半，其餘是

腺素、脂酸及二氧化碳化）呈酸性，有點酸味。因夏季出汗較多，皮膚裏面，因發酵作用，有酸質存在，積聚在皮膚裏，因發酵作用，可產生特殊臭氣，皮膚積聚的灰塵把汗孔阻塞，汗液就不能暢快排除，皮膚不潔也容易感染疾病。所以我們在夏天，就應該很好的注意皮膚的清潔與衛生。

（戴詩萍）

王瑤卿的藝術貢獻

馬彥祥

上月在北京逝世的王瑤卿先生為京劇藝術獻出了他畢生的精力。他在舞台上創造了無數有成就的演員，他對京劇藝術的貢獻是難以估計的。



王瑤卿先生遺照

王瑤卿先生（一八九二年）生於天津，祖傳梨園世家。他自幼隨父王德信學習，十歲登台，名震津門。他一生致力於京劇藝術的傳承與創新，培養了無數優秀的演員，為京劇藝術的繁榮發展做出了巨大的貢獻。

電影演員的走路

姚青

從前，我們看電影，總是覺得演員的走路姿態很奇怪。有的演員走路像鴨子，有的像螃蟹，有的像機器人。其實，電影演員的走路姿態是經過精心設計的。導演和演員會根據電影的風格和角色的性格來設計走路姿態。例如，在喜劇電影中，演員的走路姿態可能會比較誇張和滑稽；而在正劇電影中，演員的走路姿態可能會比較莊重和優雅。電影演員的走路姿態不僅是電影藝術的一部分，也是演員個人魅力的體現。

海浪的威力

（伊人）

海浪的威力是巨大的。在風和日麗的日子裡，海浪輕輕地拍打着海岸，給人一種寧靜和舒適的感覺。但在暴風雨的來臨之際，海浪會變得狂暴無比，掀起滔天巨浪，摧殘着一切。海浪的威力不僅是自然力量的體現，也是人類在面對自然時的無力感。我們應該尊重自然，敬畏自然，在自然面前保持謙遜和敬畏之心。

拍雞毛信的幾件事

（下）

拍雞毛信是一件非常有趣的事情。它不僅可以鍛煉人的反應能力，還可以培養人的幽默感。在拍雞毛信的時候，我們需要保持冷靜和專注，同時還要具備一定的幽默感和創造力。拍雞毛信不僅是一種娛樂活動，也是一種鍛煉能力的有效途徑。通過拍雞毛信，我們可以提高自己的反應速度和思維能力，也可以培養自己的幽默感和創造力。

下揮隨筆

（下）

下揮隨筆是一件非常有趣的事情。它不僅可以鍛煉人的書法功底，還可以培養人的審美能力。在下揮隨筆的時候，我們需要保持平靜和專注，同時還要具備一定的審美能力和創造力。下揮隨筆不僅是一種藝術活動，也是一種鍛煉能力的有效途徑。通過下揮隨筆，我們可以提高自己的書法水平和審美能力，也可以培養自己的創造力和藝術感。

大公報

本報地址：上海南京路

電話：二二二二

廣告部：二二二二

發行部：二二二二

訂閱部：二二二二

今日入口船隻										今日出口船隻										
廣州					開往					廣州					開往					
船名	公司	開來	日期	公司	船名	公司	開往	日期	公司	船名	公司	開往	日期	公司	船名	公司	開往	日期	公司	
南京丸	日本郵船	日本	7日	東京丸	方祥	香港	廣州	7日	廣東丸	太古	香港	廣州	7日	廣東丸	太古	香港	廣州	7日	廣東丸	
神戶丸	日本郵船	神戶	7日	神戶丸	日本郵船	神戶	7日	神戶丸	日本郵船	神戶	7日	神戶丸	日本郵船	神戶	7日	神戶丸	日本郵船	神戶	7日	神戶丸
橫濱丸	日本郵船	橫濱	7日	橫濱丸	日本郵船	橫濱	7日	橫濱丸	日本郵船	橫濱	7日	橫濱丸	日本郵船	橫濱	7日	橫濱丸	日本郵船	橫濱	7日	橫濱丸
上海丸	日本郵船	上海	7日	上海丸	日本郵船	上海	7日	上海丸	日本郵船	上海	7日	上海丸	日本郵船	上海	7日	上海丸	日本郵船	上海	7日	上海丸
天津丸	日本郵船	天津	7日	天津丸	日本郵船	天津	7日	天津丸	日本郵船	天津	7日	天津丸	日本郵船	天津	7日	天津丸	日本郵船	天津	7日	天津丸
漢口丸	日本郵船	漢口	7日	漢口丸	日本郵船	漢口	7日	漢口丸	日本郵船	漢口	7日	漢口丸	日本郵船	漢口	7日	漢口丸	日本郵船	漢口	7日	漢口丸
廣州丸	日本郵船	廣州	7日	廣州丸	日本郵船	廣州	7日	廣州丸	日本郵船	廣州	7日	廣州丸	日本郵船	廣州	7日	廣州丸	日本郵船	廣州	7日	廣州丸
香港丸	日本郵船	香港	7日	香港丸	日本郵船	香港	7日	香港丸	日本郵船	香港	7日	香港丸	日本郵船	香港	7日	香港丸	日本郵船	香港	7日	香港丸
汕頭丸	日本郵船	汕頭	7日	汕頭丸	日本郵船	汕頭	7日	汕頭丸	日本郵船	汕頭	7日	汕頭丸	日本郵船	汕頭	7日	汕頭丸	日本郵船	汕頭	7日	汕頭丸
廈門丸	日本郵船	廈門	7日	廈門丸	日本郵船	廈門	7日	廈門丸	日本郵船	廈門	7日	廈門丸	日本郵船	廈門	7日	廈門丸	日本郵船	廈門	7日	廈門丸
福州丸	日本郵船	福州	7日	福州丸	日本郵船	福州	7日	福州丸	日本郵船	福州	7日	福州丸	日本郵船	福州	7日	福州丸	日本郵船	福州	7日	福州丸
寧波丸	日本郵船	寧波	7日	寧波丸	日本郵船	寧波	7日	寧波丸	日本郵船	寧波	7日	寧波丸	日本郵船	寧波	7日	寧波丸	日本郵船	寧波	7日	寧波丸
溫州丸	日本郵船	溫州	7日	溫州丸	日本郵船	溫州	7日	溫州丸	日本郵船	溫州	7日	溫州丸	日本郵船	溫州	7日	溫州丸	日本郵船	溫州	7日	溫州丸
杭州丸	日本郵船	杭州	7日	杭州丸	日本郵船	杭州	7日	杭州丸	日本郵船	杭州	7日	杭州丸	日本郵船	杭州	7日	杭州丸	日本郵船	杭州	7日	杭州丸
紹興丸	日本郵船	紹興	7日	紹興丸	日本郵船	紹興	7日	紹興丸	日本郵船	紹興	7日	紹興丸	日本郵船	紹興	7日	紹興丸	日本郵船	紹興	7日	紹興丸
嘉興丸	日本郵船	嘉興	7日	嘉興丸	日本郵船	嘉興	7日	嘉興丸	日本郵船	嘉興	7日	嘉興丸	日本郵船	嘉興	7日	嘉興丸	日本郵船	嘉興	7日	嘉興丸
湖州丸	日本郵船	湖州	7日	湖州丸	日本郵船	湖州	7日	湖州丸	日本郵船	湖州	7日	湖州丸	日本郵船	湖州	7日	湖州丸	日本郵船	湖州	7日	湖州丸
蘇州丸	日本郵船	蘇州	7日	蘇州丸	日本郵船	蘇州	7日	蘇州丸	日本郵船	蘇州	7日	蘇州丸	日本郵船	蘇州	7日	蘇州丸	日本郵船	蘇州	7日	蘇州丸
無錫丸	日本郵船	無錫	7日	無錫丸	日本郵船	無錫	7日	無錫丸	日本郵船	無錫	7日	無錫丸	日本郵船	無錫	7日	無錫丸	日本郵船	無錫	7日	無錫丸
常州丸	日本郵船	常州	7日	常州丸	日本郵船	常州	7日	常州丸	日本郵船	常州	7日	常州丸	日本郵船	常州	7日	常州丸	日本郵船	常州	7日	常州丸
鎮江丸	日本郵船	鎮江	7日	鎮江丸	日本郵船	鎮江	7日	鎮江丸	日本郵船	鎮江	7日	鎮江丸	日本郵船	鎮江	7日	鎮江丸	日本郵船	鎮江	7日	鎮江丸
揚州丸	日本郵船	揚州	7日	揚州丸	日本郵船	揚州	7日	揚州丸	日本郵船	揚州	7日	揚州丸	日本郵船	揚州	7日	揚州丸	日本郵船	揚州	7日	揚州丸
南通丸	日本郵船	南通	7日	南通丸	日本郵船	南通	7日	南通丸	日本郵船	南通	7日	南通丸	日本郵船	南通	7日	南通丸	日本郵船	南通	7日	南通丸
泰州丸	日本郵船	泰州	7日	泰州丸	日本郵船	泰州	7日	泰州丸	日本郵船	泰州	7日	泰州丸	日本郵船	泰州	7日	泰州丸	日本郵船	泰州	7日	泰州丸
清江丸	日本郵船	清江	7日	清江丸	日本郵船	清江	7日	清江丸	日本郵船	清江	7日	清江丸	日本郵船	清江	7日	清江丸	日本郵船	清江	7日	清江丸
淮安丸	日本郵船	淮安	7日	淮安丸	日本郵船	淮安	7日	淮安丸	日本郵船	淮安	7日	淮安丸	日本郵船	淮安	7日	淮安丸	日本郵船	淮安	7日	淮安丸
徐州丸	日本郵船	徐州	7日	徐州丸	日本郵船	徐州	7日	徐州丸	日本郵船	徐州	7日	徐州丸	日本郵船	徐州	7日	徐州丸	日本郵船	徐州	7日	徐州丸
蚌埠丸	日本郵船	蚌埠	7日	蚌埠丸	日本郵船	蚌埠	7日	蚌埠丸	日本郵船	蚌埠	7日	蚌埠丸	日本郵船	蚌埠	7日	蚌埠丸	日本郵船	蚌埠	7日	蚌埠丸
蕪湖丸	日本郵船	蕪湖	7日	蕪湖丸	日本郵船	蕪湖	7日	蕪湖丸	日本郵船	蕪湖	7日	蕪湖丸	日本郵船	蕪湖	7日	蕪湖丸	日本郵船	蕪湖	7日	蕪湖丸
安慶丸	日本郵船	安慶	7日	安慶丸	日本郵船	安慶	7日	安慶丸	日本郵船	安慶	7日	安慶丸	日本郵船	安慶	7日	安慶丸	日本郵船	安慶	7日	安慶丸
九江丸	日本郵船	九江	7日	九江丸	日本郵船	九江	7日	九江丸	日本郵船	九江	7日	九江丸	日本郵船	九江	7日	九江丸	日本郵船	九江	7日	九江丸
南昌丸	日本郵船	南昌	7日	南昌丸	日本郵船	南昌	7日	南昌丸	日本郵船	南昌	7日	南昌丸	日本郵船	南昌	7日	南昌丸	日本郵船	南昌	7日	南昌丸
長沙丸	日本郵船	長沙	7日	長沙丸	日本郵船	長沙	7日	長沙丸	日本郵船	長沙	7日	長沙丸	日本郵船	長沙	7日	長沙丸	日本郵船	長沙	7日	長沙丸
衡陽丸	日本郵船	衡陽	7日	衡陽丸	日本郵船	衡陽	7日	衡陽丸	日本郵船	衡陽	7日	衡陽丸	日本郵船	衡陽	7日	衡陽丸	日本郵船	衡陽	7日	衡陽丸
常德丸	日本郵船	常德	7日	常德丸	日本郵船	常德	7日	常德丸	日本郵船	常德	7日	常德丸	日本郵船	常德	7日	常德丸	日本郵船	常德	7日	常德丸
益陽丸	日本郵船	益陽	7日	益陽丸	日本郵船	益陽	7日	益陽丸	日本郵船	益陽	7日	益陽丸	日本郵船	益陽	7日	益陽丸	日本郵船	益陽	7日	益陽丸
湘潭丸	日本郵船	湘潭	7日	湘潭丸	日本郵船	湘潭	7日	湘潭丸	日本郵船	湘潭	7日	湘潭丸	日本郵船	湘潭	7日	湘潭丸	日本郵船	湘潭	7日	湘潭丸
株洲丸	日本郵船	株洲	7日	株洲丸	日本郵船	株洲	7日	株洲丸	日本郵船	株洲	7日	株洲丸	日本郵船	株洲	7日	株洲丸	日本郵船	株洲	7日	株洲丸
醴陵丸	日本郵船	醴陵	7日	醴陵丸	日本郵船	醴陵	7日	醴陵丸	日本郵船	醴陵	7日	醴陵丸	日本郵船	醴陵	7日	醴陵丸	日本郵船	醴陵	7日	醴陵丸
萍鄉丸	日本郵船	萍鄉	7日	萍鄉丸	日本郵船	萍鄉	7日	萍鄉丸	日本郵船	萍鄉	7日	萍鄉丸	日本郵船	萍鄉	7日	萍鄉丸	日本郵船	萍鄉	7日	萍鄉丸
宜春丸	日本郵船	宜春	7日	宜春丸	日本郵船	宜春	7日	宜春丸	日本郵船	宜春	7日	宜春丸	日本郵船	宜春	7日	宜春丸	日本郵船	宜春	7日	宜春丸
上饒丸	日本郵船	上饒	7日	上饒丸	日本郵船	上饒	7日	上饒丸	日本郵船	上饒	7日	上饒丸	日本郵船	上饒	7日	上饒丸	日本郵船	上饒	7日	上饒丸
玉山丸	日本郵船	玉山	7日	玉山丸	日本郵船	玉山	7日	玉山丸	日本郵船	玉山	7日	玉山丸	日本郵船	玉山	7日	玉山丸	日本郵船	玉山	7日	玉山丸
景寧丸	日本郵船	景寧	7日	景寧丸	日本郵船	景寧	7日	景寧丸	日本郵船	景寧	7日	景寧丸	日本郵船	景寧	7日	景寧丸	日本郵船	景寧	7日	景寧丸
雲和丸	日本郵船	雲和	7日	雲和丸	日本郵船	雲和	7日	雲和丸	日本郵船	雲和	7日	雲和丸	日本郵船	雲和	7日	雲和丸	日本郵船	雲和	7日	雲和丸
慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸
松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸
遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸
龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸
慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸
松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸
遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸
龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸
慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸
松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸
遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸
龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸
慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸
松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸
遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸
龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸
慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸
松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸
遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸
龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸
慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸
松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸
遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸
龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸
慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸
松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸
遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸
龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸
慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸	日本郵船	慶元	7日	慶元丸
松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸	日本郵船	松陽	7日	松陽丸
遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸	日本郵船	遂昌	7日	遂昌丸
龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸	日本郵船	龍泉	7日	龍泉丸</												